



OMEABAG

DÉCONTAMINANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

Biocide
conforme aux
normes biocides

11,2-12,2
pH Alcalin

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Désinfectant décontaminant liquide concentré pour système de dosage automatique. Désinfectant et décontamination du linge qui s'utilise à basse température sur tout type de linge, y compris les textiles délicats et couleurs, dans les cycles de lavage en phase de pré-lavage (décontamination) ou en phase de rinçage (désinfection). Peut également s'utiliser en trempage. De par sa forte concentration en matières actives, s'utilise en eaux douces et très dures. Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques. Agréablement parfumé. Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

MODE D'EMPLOI

Fonctionne avec une centrale de dilution à l'aide d'un connecteur vendu séparément.

Trempage : dilution à partir de 2,5 g/L dans l'eau.

Pré-lavage (décontamination) : doser à 15g/kg de linge sec.

Rinçage (désinfection) : dilution selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Temps d'action : se référer aux normes ci-dessous selon l'action souhaitée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas mélanger avec d'autres produits, il perdrait son efficacité. Stocker à l'abri du gel.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consignes de sécurité : se référer à la fiche de données de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide

- Densité : 1,00 - 1,02

- Emballage : ref. 774465 (83) : ecoflex 10L - carton x1 - palette x40

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

PRODUIT BIOCIDÉ TP 2

Substances actives biocides : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS : 2372-82-9, 54,60 g/kg.

Date de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)1.42.70.54.55 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS



DÉCONTAMINANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	2,5 g/L	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2,5 g/L	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	5 g/L	5 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	2,5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2,5 g/L	30 min	20°C	Candida albicans
	EN 13624	5 g/L	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	10 g/L	60 min	40°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre limité**	5 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476	5 g/L	5 min	20°C	H1N1 (virus influenza)
	EN 14476 virus enveloppés*	10 g/L	5 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476 spectre total***	25 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	EN 16777 spectre total***	25 g/L	30 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

***VIRUS ENVELOPPÉS**
autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Virus de la grippe
Poxviridae

****SPECTRE LIMITÉ**
autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

*****SPECTRE TOTAL**
autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus